पशुधन विकास अधिकारी (गट –अ) <u>यांच्या बदल्याबाबत</u>.

डॉ. नम्रता नामदेवराव नाकोड, पविअ

महाराष्ट्र शासन

कृषि,पशुसंवर्धन,दुग्धव्यवसाय विकास व मत्स्यव्यवसाय विभाग, शासन आदेश क्र: पसंप्र-२०१९/प्र.क्र. ६४ /पदुम-१

> मादाम कामा मार्ग, हुतात्मा राजगुरु चौक, मंत्रालय, मुंबई- ४०० ०३२, दिनांक : ०७ मार्च, २०१९.

शासन आदेश:-

पशुसंवर्धन विभागातील पशुधन विकास अधिकारी (गट-अ) या संवर्गातील खालील विवरणपत्रात नमूद अधिकारी यांनी त्यांची बदली करण्याबाबत केलेल्या विनंती अर्जाचा शासन स्तरावर विचार करण्यात आला असून विचारांती, महाराष्ट्र शासकीय कर्मचाऱ्यांच्या बदल्यांचे विनियमन आणि शासकीय कर्तव्य पार पाडताना होणाऱ्या विलंबास प्रतिबंध अधिनियम २००५ मधील कलम ४(४) व ४(५) मधील तरतूदीनुसार सक्षम प्राधिकारी यांच्या मान्यतेने, त्यांचे नावासमोरील स्तंभ ३ मध्ये दर्शविलेल्या ठिकाणी बदलीने पदस्थापना करण्यात येत आहे :-

अक्र	अधिकाऱ्याचे नांव व पदनाम	पदस्थापनेचे ठिकाण
٩.	ર.	3.
9	डॉ. नम्रता नामदेवराव नाकोड, पविअ,(तांत्रिक	पविअ, रोग अन्वेषण विभाग पुणे. (विनंती
	सहायक) जिल्हा पशुसंवर्धन अधिकारी यांचे	नुसार रिक्त पदावर)
	कार्यालय जिल्हा परिषद औरंगाबाद,	
	जि. औरंगाबाद	

- २. डॉ. नम्रता नाकोड, पशुधन विकास अधिकारी (गट-अ) यांनी वरील प्रमाणे पदस्थापनेच्या पदावर तात्काळ रुजू व्हावे तसेच संबंधित नियंत्रक अधिकारी यांनी त्यांचा रुजू अहवाल शासनास vinod.mendhe@nic.in या ईमेल संकेतस्थळावर त्वरीत सादर करावा.
- ३. सदर शासन आदेश महाराष्ट्र शासनाच्या www.maharashtra.gov.in या संकेतस्थळावर उपलब्ध करण्यात आला असून त्याचा संकेतांक क्र २०१९०३०७१९५६३४६६०१ असा आहे. हा.आदेश डिजीटल स्वाक्षरीने साक्षांकित करुन काढण्यात येत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नांवाने,

(विजय चौधरी)

उपसचिव, महाराष्ट्र शासन

प्रत:- १) आयुक्त पशुसंवर्धन, महाराष्ट्र राज्य, पुणे

- २) सह आयुक्त पशुसंवर्धन (मुख्यालय), महाराष्ट्र राज्य, पुणे.
- ३) सहआयुक्त पशुसंवर्धन, रोग अन्वेषण विभाग, पुणे.
- ४) प्रादेशिक पशुसंवर्धन सह आयुक्त, औरंगाबाद.
- ५) जिल्हा पशुसंवर्धन उपआयुक्त, औरंगाबाद.
- ६)जिल्हा पशुसंवर्धन अधिकारी, जिल्हा परिषद, औरंगाबाद.
- ७) जिल्हा कोषागार अधिकारी, औरंगाबाद/पुणे.
- ८) संबंधित अधिकारी, आयुक्त पशुसंवर्धन, महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांचे मार्फत.
- ९)निवड नस्ती.